

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-piaskowa-oprawiona-z-trzonem-t-35840-flo-35840-flo-p-46632.html>

Łopata piaskowa opraviona z trzonem T 35840 Flo 35840 Flo

Cena brutto	29,64 zł
Cena netto	24,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35840
Kod producenta	35840
Kod EAN	5906083358401
Producent	Flo

Opis produktu

Łopata piaskowa opraviona z trzonem T 35840 Flo

Łopata piaskowa z trzonkiem drewnianym typu T przeznaczona do prac ziemnych, budowlanych i ogrodniczych. Blaszka wykonana ze stali, zabezpieczona lakierem antykorozyjnym.

Długość całkowita 110 cm
Typ trzonka Drewniany T
Materiał blaszki Stal
Model 35840

Charakterystyka łopaty piaskowej Flo 35840

Błaszka stalowa z powłoką lakierniczą

Stal zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas pracy z materiałami sypkimi. Powłoka lakiernicza zabezpiecza przed korozją, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach narażenia na wilgoć i kontakt z gruntem.

Trzonek drewniany z uchwytem typu T

Drewniany trzonek o długości 110 cm umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się. Uchwyt typu T zapewnia dwupunktowe podparcie dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas przenoszenia materiałów sypkich.

Konstrukcja oprawiona

Błaszka połączona z trzonkiem metodą oprawy, co oznacza mechaniczne osadzenie elementów bez konieczności montażu. Rozwiązanie gotowe do użycia bezpośrednio po zakupie.

Przeznaczenie do materiałów sypkich

Kształt blaszki dostosowany do pracy z piaskiem, żwirem, ziemią i innymi materiałami o luźnej strukturze. Płaska powierzchnia robocza umożliwia efektywne nabieranie i przenoszenie materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	35840
Producent	Flo
Długość całkowita	110 cm
Typ trzonka	Drewniany
Rodzaj uchwytu	T
Materiał blaszki	Stal
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier antykorozyjny
Typ konstrukcji	Oprawiona (gotowa do użycia)

Zastosowanie łopaty piaskowej

- Przenoszenie piasku na placu budowy podczas prac murarskich i tynkarskich
- Nabieranie i rozsypywanie żwiru przy układaniu podbudowy pod kostką brukową
- Transport ziemi podczas prac ziemnych, zakładania trawników i ogrodów
- Mieszanie zapraw budowlanych w skrzyniach murarskich
- Wyrównywanie powierzchni gruntu materiałem sypkim
- Załadunek materiałów sypkich do taczek i kontenerów
- Odśnieżanie śniegu o luźnej konsystencji z chodników i podjazdów
- Prace porządkowe w gospodarstwie – usuwanie liści, kompostu

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie łopaty

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed działaniem opadów atmosferycznych. Drewniany trzonek nie powinien być narażony na długotrwały kontakt z wilgocią, co mogłoby prowadzić do pęcznienia i osłabienia struktury drewna. Blaszka stalowa wymaga okresowego sprawdzenia stanu powłoki lakierniczej – ewentualne uszkodzenia warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy z materiałami wilgotnymi lub agresywnymi chemicznie (np. zaprawy cementowe) należy usunąć resztki materiału z blaszki i osuszyć powierzchnię. Regularne czyszczenie zapobiega przyleganiu zanieczyszczeń i ułatwia utrzymanie powłoki ochronnej w dobrym stanie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac ziemnych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szpadel ostry do kopania zwałtego gruntu, grabie do wyrównywania powierzchni oraz taczki budowlane do transportu materiałów na dłuższe odległości.